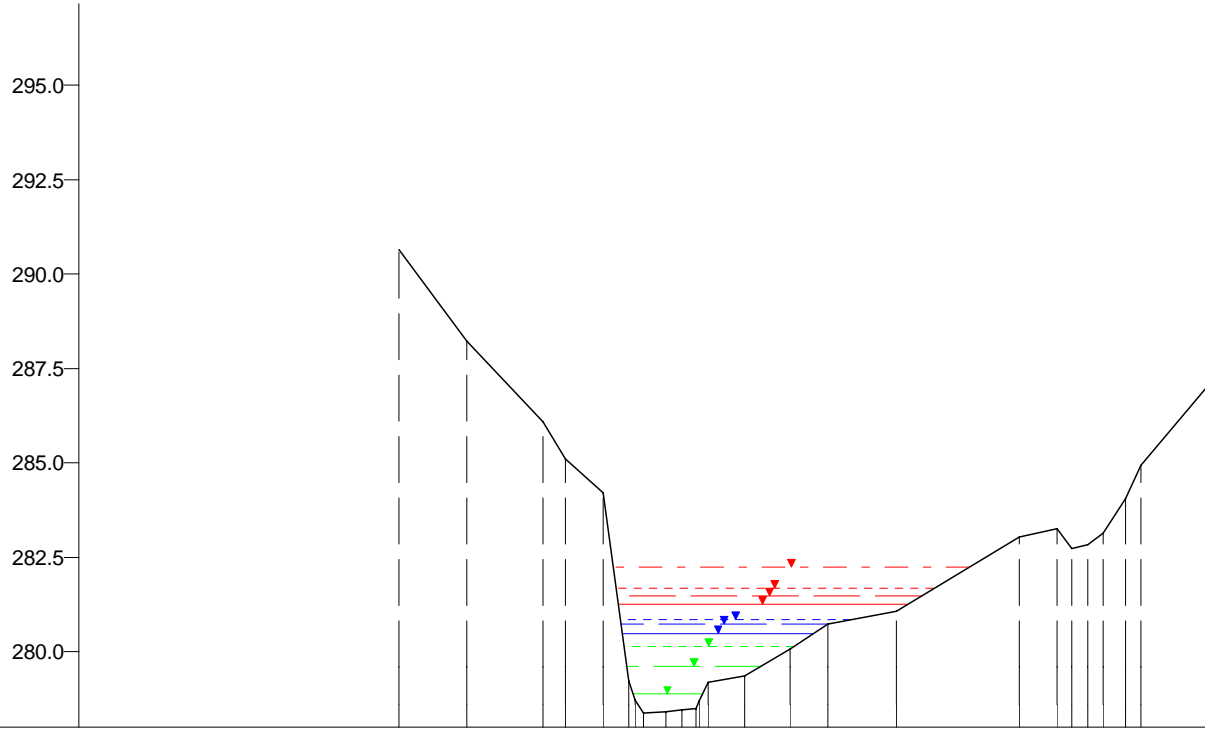


mNN



WSP [mNN]	Q [m³/s]
HQExtrem 282.24	133.08
HQ200 281.68	104.57
HQ100 281.49	95.06
HQ50 281.27	84.47
HQ25 280.85	65.25
HQ10 280.73	59.89
HQ5 280.48	48.86
MHQ 280.14	34.95
0,5*MHQ 279.62	17.48
0,1*MHQ 278.88	3.50

278.0

Offenes Profil	Nicht abflusswirksam																																
	Y (mNN)	-35.32	290.64	-26.32	288.21	-16.32	286.08	-13.32	285.10	-8.32	284.20	-4.89	279.22	0.00	278.41	10.38	279.36	16.37	280.07	21.38	280.73	30.50	281.09	46.64	283.04	51.68	283.26	60.77	284.06	71.86	287.07		
	X (m)																																
	DVWK-Bewuchs	ax (m)																															
		ay (m)																															
		dp (m)																															
	Rauheiten Ks (mm)																																
	Teilabschnitte	<div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> ← Vorland links ↔ Haupt Vorland rechts → </div>																															
		-75	-50	-25	0	25	50	75	100								m																

Clerve, Querprofile

Projekt: TIMIS flood / Dezember 2010

Profil-Nr. 1800625
 Modell-km 6.459
 X-Maßstab 1 : 1000
 Y-Maßstab 1 : 200
 Gewässer-km AGE 6.459



Beauftragt durch
 MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR
 ET À LA GRANDE RÉGION
 Administration de la gestion de l'eau

Bearbeitet durch
Ernst Basler + Partner
 Hydrotec
 Ingenieurgesellschaft für Wasser und Umwelt mbH